

پیمانه مهارتی: وسایل ضد عفونی کننده	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور
شماره شناسایی: ۱۷/۴/۶	شماره شناسایی: ۱۷/۴_۸۰_جهاد

پیمانه‌ی مهارتی (۶)

وسایل ضد عفونی کننده



اهداف رفتاری: در پایان این پیمانه فرآگیرنده باید بتواند:

- ۱- ساختمان سمپاش را توضیح دهد.
 - ۲- با انواع سمپاش‌ها کار کند.
 - ۳- ساختمان شعله‌افکن را شرح دهد.
 - ۴- با دستگاه شعله‌افکن کار کند.
 - ۵- گاز دادن سالن را انجام دهد.

پیش آزمون ۶

کلیات

شیوع بیماری و به دنبال آن وقوع تلفات، یکی از مشکلات بزرگ صنعت پرورش طیور است. رعایت بهداشت و انجام عملیات ضدغونی صحیح و دقیق، ضمن این که از این مشکلات جلوگیری می‌کند از هزینه‌ی پرورش طیور نیز می‌کاهد. در این پیمانه با انواع دستگاه‌های ضدغونی کننده شامل سم‌پاش و شعله‌افکن، که برای کنترل عوامل بیماری‌زا و حشرات استفاده می‌شوند، آشنا می‌شوید.



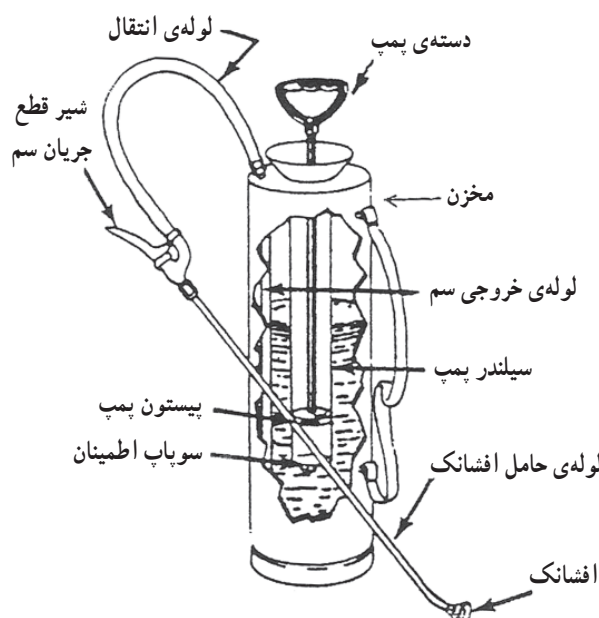
شكل ۱-۶ - انواع دستگاه سم‌پاش

دستگاه‌های سم‌پاش

از سم‌پاش برای پخش مواد شیمیایی به منظور از بین بردن میکرها، کنه‌ها و حشرات استفاده می‌شود. این مواد به صورت مایع، پودر و گاز وجود دارند (تصویر ۱-۶).

ساختمان سم‌پاش

اکثر سم‌پاش‌ها از اجزای مشابه زیر ساخته شده‌اند (تصویر ۱-۶).



شكل ۲-۶ - شماتی نوع ساده‌ی سم‌پاش

۱ - محزن سم

۲ - همن

۳ - پمپ

۴ - سوپاپ اطمینان

۵ - فشارسنج^۱

۶ - صافی

۷ - لوله‌های حامل افسانک^۲

۸ - لوله‌های فلزی و لاستیکی انتقال

۹ - شیر کنترل جریان سم

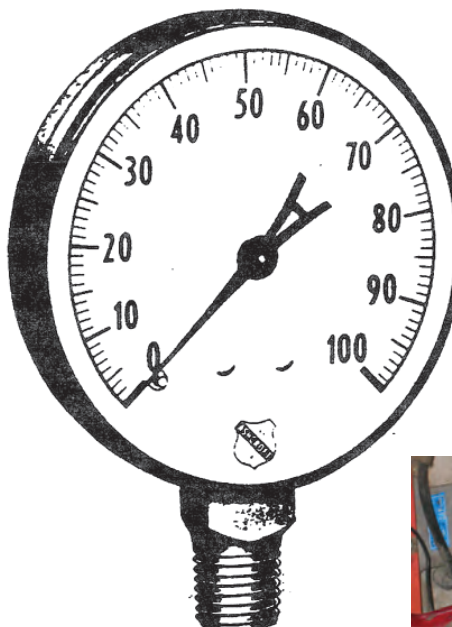
۱۰ - افسانک^۲

۱۱ - شاسی

پمپ تنظیم می‌کند. در صورتی که فشار پمپ از حد معینی بالاتر رود سوپاپ باز می‌شود و با خارج کردن فشار مازاد، مایع اضافی را نیز از پمپ به مخزن برمی‌گرداند. سوپاپ، در پمپ‌های پرسفار در نقش یک وسیله‌ی اینمی نیز عمل می‌کند.

فشارسنج: فشارسنج مقدار فشار دستگاه را نشان می‌دهد. با توجه به فشارسنج می‌توانید سوپاپ اطمینان را برای به دست آوردن فشار مناسب تنظیم نمایید (تصویر ۳-۶).

لوله‌های فلزی و لاستیکی انتقال: این لوله‌ها سم را در دستگاه سپاش انتقال می‌دهند. در انتخاب لوله‌ها دقت کنید. زیرا فشار سم در قسمت‌های مختلف دستگاه متفاوت است و آن‌ها باید به اندازه‌ای قوی باشند که بتوانند در مقابل فشار زیاد مقاومت کنند.



تصویر ۳-۶ - فشارسنج

مخزن: مخزن سم باید دارای مشخصات زیر باشد:

۱- ظرفیت کافی داشته باشد.

۲- به آسانی بتوان آن را تمیز کرد.

۳- در مقابل فرسودگی و موادشیمیایی مقاوم باشد.

۴- به طور مؤثر بتواند سم را به هم بزند.

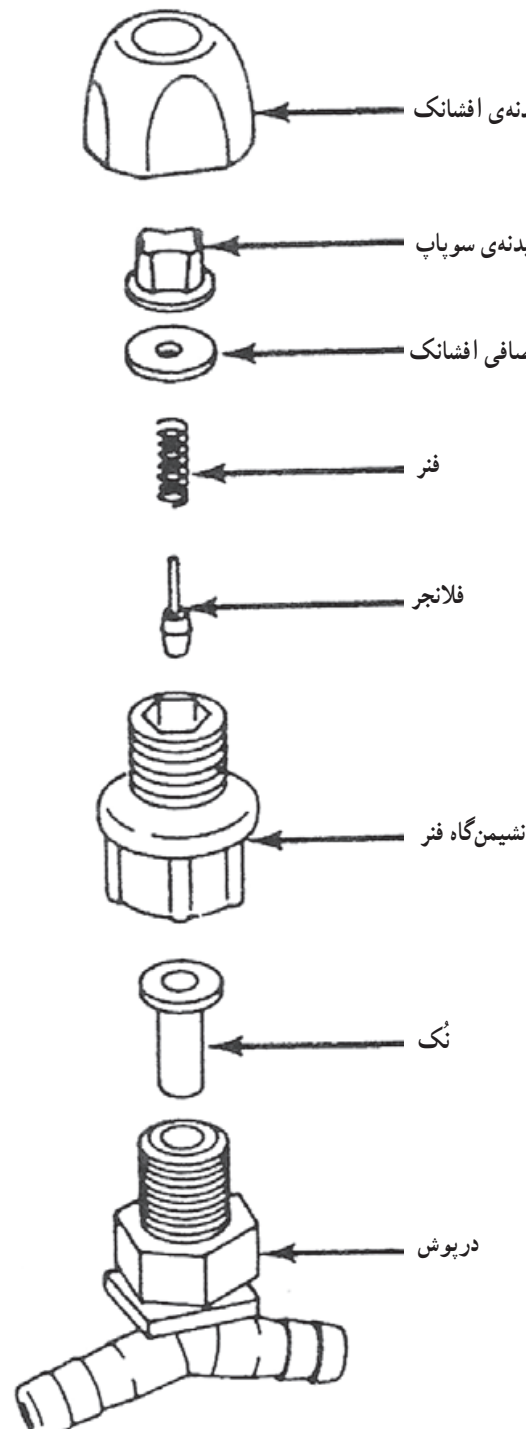
مخزن دارای دهانه با قیف صافی دار و نیز دارای دریچه‌ی تخلیه است. لازم است بدانید بهترین جنس برای ساخت مخزن سم، فولاد ضدزنگ است. در خاتمه‌ی سم‌پاشی، ابتدا سم باقی‌مانده را از طریق دریچه تخلیه کنید. سپس، به تمیز نمودن مخزن اقدام نمایید.

همزن: برخی سموم در آب حل نمی‌شوند. به منظور جلوگیری از تهشین شدن آن‌ها، باید مایع به طور مرتب به هم زده شود. همزن‌های مکانیکی صفحه‌هایی فلزی‌اند که ببروی محور دوّاری در نزدیکی کف مخزن قرار گرفته‌اند. این محور در هنگام کار، با سرعت ۱۰۰ تا ۲۰۰ دور در دقیقه می‌چرخد و مایع را به هم می‌زند.

پمپ: رایج‌ترین نوع پمپ مورد استفاده در سم‌پاش، پمپ پیستونی است.

سوپاپ اطمینان: سوپاپ اطمینان فشار را در حد ظرفیت





تصویر ۵ - ۶ - ساخته افشارک

صفافی: صافی در سه قسمت سم پاش تعییه می شود.
۱ - صافی مخزن: عبارت است از توری با شبکه ای درشت که در هنگام پر کردن مخزن، مانع از ورود مواد خارجی به مخزن می شود.

۲ - صافی لوله: برای جلوگیری از ورود ذرات زنگ، براده و شن به پمپ نصب می شود.

۳ - صافی افشارک: مانع از ورود اجسام ریز به نازل می شود. این اجسام می توانند نازل را مسدود کنند.

شیر کنترل: بعد از پمپ قرار دارد و برای تنظیم جریان سم به کار می رود.

لوله حامل افشارک: افشارک بر روی لوله ای افقی بلندی به نام حامل^۱ قرار می گیرند.

افشارک: ریز و پخش کردن سم وظیفه ای اصلی افشارک است. افشارک قسمت مهم دستگاه های سم پاش محسوب می شود و از چهار قسمت اصلی بدنه، درپوش، نُک و صافی تشکیل می شود. نُک قابل تعویض است و سم را با ظرفیت های متفاوتی و با اشکال گوناگون پخش می کند. (تصاویر ۴ - ۵ و ۶)



تصویر ۴ - ۶ - انواع لوله حامل افشارک و افشارک

^۱ - Spray Boom

شاخصی: در انواع بزرگ سمپاش، کل دستگاه بروی
شاخصی قرار می‌گیرد.



تصویر ۶ - سمپاش پشتی موتوری

در هنگام سمپاشی باید مقدار جریان سم را با تغییر دور موتور و شیر کنترل تنظیم نمایید.

توجه کنید

۳ - سمپاش های چرخ دار موتوری
سمپاش های چرخ دار موتوری دارای موتور بنزینی دوزمانه با قدرت ۲ تا ۳ اسب بخار هستند. مخزن آنها بزرگ است و ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر گنجایش دارد. پمپ مولڈ فشار از نوع پمپ پیستونی است که با موتور سمپاشی کار می‌کند (تصویر ۶-۷).

سمپاش ها براساس اندازه و نیروی محرکه به سم پاش های پشتی بدون موتور و پشتی با موتور، سمپاش چرخ دار موتوری و سمپاش پشت تراکتوری طبقه بندی می‌شوند.

۱ - سمپاش های پشتی بدون موتور

این سمپاش ها بروی شانه های سمپاش قرار می‌گیرند و دو نوع دارند.

الف - کتابی: در نوع کتابی آن فشار متناوب است و سمپاش با یک دست تلمبه می‌زند با دست دیگر سمپاشی می‌نمایید.

ب - استوانه ای: در نوع استوانه ای سمپاش مخزن را نصف یا دو سوم از مایع سم بر می‌کند. سپس تلمبه می‌زند تا هوا در داخل مخزن در بالای سطح مایع محبوس گردد. در این حالت دستگاه سمپاش آماده است و سمپاش می‌تواند شیر خروجی سم را باز نماید.

۲ - سمپاش های پشتی موتوری

در این سمپاش ها، مایع سم تحت فشار نیست و قطرات مایع در اثر برخورد با جریان شدید هوا تبدیل به ذرات بسیار ریز می‌شوند. نیروی محرکه در این دستگاه از طریق موتور بنزینی دو زمانه تأمین می‌شود.

موتور به پمپ مولڈ هوا متصل است و جریان شدید هوا ایجاد می‌کند. مخزن سم از جنس پلاستیک شفاف است و ۱۰ تا ۲۰ لیتر گنجایش دارد (تصویر ۶-۶)

کیفیت سمپاشی در این سمپاش ها به دلیل بسیار ریز شدن قطرات بهتر است و از چکیدن مایع سم نیز جلوگیری می‌شود.

اقدام به سرویس سم پاش، بعد از خاتمهٔ عملیات سم پاشی، به عمر مفید دستگاه می‌افزاید.

به این منظور پس از اتمام سم پاشی اقدامات زیر را انجام

دهید:

- ۱- مایع سم باقی‌مانده موجب خوردگی و زنگ‌زدگی سم پاش می‌شود، لذا هرچه سریع‌تر مخزن سم پاش را تخلیه کنید.
- ۲- مخزن شلنگ‌های خروجی، افسانک و شیرکتrol سم را با آب یا پاک‌کننده‌های دیگر کاملاً بشویید.

فیلترهای اسفنجی هوا را نیز می‌توانید پس از شست و شو با بنزین یا مایعات پاک‌کننده دیگر، خشک کنید. سپس مجدداً فیلتر را در محفظهٔ آن قرار دهید.

۳- قسمت‌های متحرک سم پاش را روغن کاری کنید. برای روغن کاری شیر سم پاش، پس از شست و شو، شیر را در وضعیت بسته قرار دهید. چند قطره روغن موتور به درون مجرای شیر بریزید و چند بار شیر را باز و بسته نمایید. این عمل موجب روان شدن شیر و پاک شدن آن از رسوبات می‌شود.

۴- در صورتی که مدت طولانی از سم پاش استفاده نمی‌کنید، باید سطح داخلی مخزن را به روغن آغشته کنید. در موتورهای بنزینی، لوله‌ی بنزین را از محل اتصال به کاربراتور جدا کنید و سپس تمامی بنزین داخل باک را خالی نمایید. صافی بنزین را کاملاً تمیز کنید و سپس لوله را در جای خود محکم نمایید.

۵- در صورتی که مدت زمان طولانی نیازی به استفاده از سم پاش ندارید، ۱ تا ۲ سانتی متر روغن موتور به درون سیلندر بریزید. لازم است قبل از گذاردن شمع، یک بار استارت را بکشید و رها کنید. به این ترتیب تمام سطح سیلندر روغن کاری می‌شود. هم‌چنین افسانک‌ها و فیلترها را باز کنید و در مکانی مطمئن قرار دهید.



تصویر ۷- سم پاش چرخ دار موتوری

۴- سم پاش‌های پشت تراکتوری

این سم پاش، برروی شاسی سوارند و به تراکتور متصل می‌شوند. ظرفیت مخزن ۱۵۰ لیتر است (تصویر ۶-۸).



تصویر ۸- سم پاش پشت تراکتوری

سرویس نگهداری دستگاه سم پاش

تجهیزات و وسائل لازم:

سم پاش، آب، مایعات پاک‌کننده مانند بنزین، آچار مخصوص شمع و روغن



دستگاه‌های شعله‌افکن

شعله‌افکن وسیله‌ی بسیار خوبی خصوصاً برای ضدغونی کف، دیوارها و محوطه‌ی خارج از سالن محسوب می‌شود. شعله‌افکن از منبع سوخت، بدنه‌ی فلزی، دریچه‌ی ورود هوا، شیر کنترل سوخت، لوله‌ی مشعل و سرمشعل و شاسی تشکیل می‌شود.

به‌طور کلی شعله‌افکن‌ها دارای دو نوع دستی و ماشینی (mekaniki) هستند (تصویر ۹-۶).

نکات موردنیاز برای به‌کارگیری شعله‌افکن: در هنگام

استفاده از شعله‌افکن به نکات زیر توجه کنید.

۱- قبل از استفاده از شعله‌افکن، کف سالن مرغداری را از کود و فضولات تخلیه و تمیز نمایید.

۲- در مرغداری‌هایی که از چوب در احداث سالن‌شان استفاده شده است، از شعله‌افکنی اجتناب کنید.

۳- کلیه‌ی وسائل و تجهیزاتی را که احتمال دارد در اثر حرارت خسارت بیند، از سالن خارج کنید.

۴- در فاصله‌ی دو دوره‌ی جوچه‌ریزی باید سالن را شعله‌افکنی نمایید.



تصویر ۹-۶- انواع شعله‌افکن

اصلی آماده‌سازی سالن پرورش جوجه محسوب می‌گردد. این عمل تعداد زیادی از عوامل بیماری زا را از بین می‌برد.

مواد شیمیایی مختلفی برای ضدغونی در واحدهای پرورش طیور به کار می‌روند، ولی مهم‌ترین آن‌ها گاز فرمالدید است.

گاز فرمالدید: برای آزاد شدن این گاز از روش مخلوط کردن فرمالین با پرمنگنات پتاسیم استفاده کنید. غلظت مناسب گاز فرمالدید برای هر $2/83$ متر مکعب فضا، با ترکیب 4° سی سی فرمالین با 20° گرم پرمنگنات پتاسیم به دست می‌آید که به آن غلظت $1\times$ گفته می‌شود. غلظت $2\times$ از ترکیب 8° سی سی فرمالین و 40° گرم پرمنگنات حاصل می‌شود.

برای ضدغونی کردن سالن جوجه‌کشی و سالن پرورش طیور از غلظت $3\times$ و تخم مرغ داخل دستگاه جوجه‌کشی از غلظت $2\times$ استفاده کنید.

۵- در هنگام شعله‌افکنی در و پنجره‌های سالن مرغداری را باز کنید تا هوا جریان داشته باشد و گازهای تولید شده خارج شوند.

۶- دقت کنید کارگری که با دستگاه کار می‌کند مسائل اینمی را رعایت نماید (تصویر ۶-۱).



تصویر ۶-۱- شعله‌افکنی محوطه

- در هنگام گاز دادن موارد زیر را رعایت کنید :
- ۱- استفاده از ظرف لعابی یا سفالی برای ترکیب فرمالین با پرمنگنات پتاسیم توصیه می‌شود.
 - ۲- از آنجایی که در هنگام ترکیب دو ماده جوشش ایجاد می‌شود از ظروف ترکدار نباید استفاده کنید.
 - ۳- برای گاز دادن سالن همیشه فرمالین را بر روی پرمنگنات پتاسیم بزیریزد.
 - ۴- برای این که ضدغونی کننده گاز فرمالدید به حد اکثر برسد باید حرارت سالن را بالاتر از 24° درجه‌ی سانتی‌گراد نگه‌داری کنید.
 - ۵- در هنگام ضدغونی، رطوبت نباید به کمتر از 75% کاهش بارد.

۷- توجه داشته باشید جهت ایجاد آتش‌سوزی هرگز مواد سوختی را به روی کف و دیوار سالن نریزید، زیرا احتمال آتش‌سوزی غیر قابل کنترل وجود دارد. ضمناً باقی ماندن مواد در سالن موجب مسمومیت در جوچه‌ها خواهد شد.

۸- شعله دادن به دیوار سالن، از داخل و خارج تا ارتفاع $1/5$ متر، توصیه می‌شود.

۹- ماشین‌های تخلیه‌ی کود بسیار آلوده‌اند. بعد از رفتن آن‌ها محل توقف و مسیر عبور آن‌ها را جهت کاهش بار آلودگی شعله‌افکنی نمایید.

۱۰- با توجه به شرایط مرغداری حداقل هر دو ماه یک بار اطراف سالن‌های مرغداری را شعله‌افکنی نمایید.

ضدغونی کردن به وسیله‌ی گاز (دود)
به محض خارج شدن جوچه‌ها از سالن، باید نسبت به آماده‌سازی سالن برای دوره‌ی بعد اقدام کنید. گاز دادن، مرحله‌ی

پیمانه مهارتی: وسایل ضدغوفونی کننده	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور
شماره شناسایی: ۱۷/۴/۶	شماره شناسایی: ۱۷/۴_۸۰_جهاد

آزمون

پاسخ آزمون

- ۱- حشرات و کنه‌ها و میکروب‌ها
- ۲- اکثر دستگاه‌های سم‌پاش از اجزای مشابه زیر ساخته شده‌اند: مخزن سم، همزن، پمپ، سوپاپ اطمینان، فشارسنج، صافی، لوله‌های حامل افشانک، لوله‌های فلزی و لاستیکی انتقال، شیرهای کنترل جریان سم، افشانک و شناسی
- ۳- ظرفیت کافی داشته باشد و به آسانی بتوان آن را تمیز کرد. در مقابل فرسودگی مقاوم باشد و به طور مؤثر بتواند سم را به هم بزند.
- ۴- پمپ ستونی
- ۵- سوپاپ اطمینان فشار را در حد ظرفیت پمپ تنظیم می‌کند. در صورتی که فشار پمپ از حد معینی بالاتر رود سوپاپ باز می‌شود و با خارج کردن فشار مزاد، مایع اضافی را نیز از پمپ به مخزن بر می‌گرداند. سوپاپ، در پمپ‌های پرفشار در نقش یک وسیله‌ی اینمی نیز عمل می‌کند.
- ۶- چهار قسمت اصلی آن بدنه، درپوش، نُک و صافی است.
- ۷- سم‌پاش‌ها براساس اندازه و نیروی محرکه به سم‌پاش‌های پشتی بدون موتور و پشتی با موتور، سم‌پاش چرخ دار موتوری و سم‌پاش پشت تراکتوری طبقه‌بندی می‌شوند.
- ۸- در سم‌پاش‌های پشتی موتوری، مایع سم تحت فشار نیست و قطرات مایع در اثر برخورد با جریان شدید هوا تبدیل به ذرات بسیار ریز می‌شوند. نیروی محرکه در این دستگاه از طریق موتور بنزینی دوزمانه به قدرت ۵/۰ تا ۱ اسب بخار تأمین می‌شود. موتور به پمپ مولد هوا متصل است و جریان شدید هوا ایجاد می‌کند. مخزن سم از جنس پلاستیک شفاف است و ۱۰ تا ۲۰ لیتر گنجایش دارد. برای سم‌پاشی باید مقدار جریان سم، با تغییر دور موتور و شیرکنترل تنظیم شود. کیفیت سم‌پاشی در این سم‌پاش‌ها به دلیل بسیار ریز بودن قطرات آن بهتر است و از چکیدن مایع سم نیز جلوگیری می‌کند.
- ۹- مخزن سم‌پاش باید از مایع سم تخلیه شود. مخزن، شلنگ‌های خروجی، افشانک و شیرکنترل سم باید با آب یا پاک کننده‌های دیگر کاملاً شسته شود. فیلترهای اسفنجی هوا را نیز می‌توان پس از شستشو با بنزین یا مایعات پاک کننده دیگر، خشک کرد. قسمت‌های متحرک سم‌پاش باید روغن کاری شود.
- برای روغن کاری شیر سم‌پاش، پس از شستشو، شیر در وضعیت بسته قرار می‌گیرد. چند قطره روغن موتور باید به درون مجرای شیر ریخت و چند بار شیر را باز و بسته کرد. این عمل موجب روان شدن شیر و پاک شدن آن از رسوبات می‌گردد.

پیمانه مهارتی: وسائل ضدغونی کننده شماره شناسایی: ۱۷/۴/۶ - ۸۰ - ۱ - ۱۷/۴	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - جهاد
--	--

۱۰- کف و دیوار

۱۱- قبل از استفاده از شعله‌افکن باید کف سالن مرغداری از کود و فضولات تخلیه و تمیز شود. سپس کلیه‌ی وسائل و تجهیزاتی که احتمال دارد در اثر حرارت خسارت بینند از سالن خارج شوند. در فاصله‌ی دو دوره جوچه‌ریزی باید اقدام به شعله‌افکنی سالن شود. در هنگام شعله‌افکنی در و پنجره‌های سالن مرغداری باید باز باشد تا هوا جریان داشته باشد و گازهای تولید شده خارج شوند. کارگری که با دستگاه کار می‌کند باید مسائل اینمی را رعایت نماید. شعله‌افکنی دیوار سالن از داخل و خارج تا ارتفاع ۱/۵ متر انجام شود.

هم‌چنین ماشین‌های تخلیه‌ی کود بسیار آلوده‌اند. بعد از رفتن آن‌ها محل توقف و مسیر عبور آن‌ها جهت کاهش بار آلودگی باید شعله‌افکنی شوند.

پاسخ پیش‌آزمون ۶

- ۱- استفاده از مواد ضدغونی کننده، سبب کاهش شیوع بیماری و جلوگیری از تلفات می‌شود.
- ۲- ب
- ۳- ب
- ۴- با استفاده از این روش تعداد زیادی از عوامل بیماری‌زا از بین می‌رود. علاوه بر این روش کم‌هزینه و ساده برای آماده‌سازی سالن می‌باشد.
- ۵- فرمالدیید